

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-069-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171337
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時: 最短0年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	デザイン基礎Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	デザイン基礎Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	デザインワークショップ	3年	1
①建築設計製図	構造設計	3年	3
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅳ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	保存修復論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅳ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備特別講義	4年	2
		小計	36
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅲ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅳ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	対地震構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-069-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171337
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験Ⅱ	2年	1
小計			40
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築積算・生産管理	3年	2
⑧建築生産	コンストラクションワークショップ	3年	1
小計			5
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学インセンティブ	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザインと歴史	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	住環境計画	3年	2
⑩複合関連科目	行政法規	3年	2
⑩複合関連科目	初等構造力学	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	建築学の実践	4年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	建築実験Ⅲ	3年	1
⑩複合関連科目	建築実験Ⅳ	3年	1
⑩複合関連科目	建築計画特別講義	4年	2
⑩複合関連科目	建築構造特別講義	4年	2
小計			29

①～⑨計 99

①～⑩計 128

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。